

**ВЕНТИЛИ КИСЛОРОДНОГО БАЛЛОНА
МАЛОГО ОБЪЕМА НА
P ≤ 19,6 МПа (200 кг/см²)
ВКМ-95 и ВКМУ-95**

Этикетка



Вентили являются запорным приспособлением баллонов малого объема при наполнении, хранении и расходовании кислорода, в том числе входящие в комплект дыхательной аппаратуры для горноспасателей.

Вентили изготавливаются двух типов: ВКМ-95 и ВКМУ-95.

Вентили могут использоваться для сжатого воздуха, углекислого и других неагрессивных газов.

Вентили имеют сертификат соответствия требованиям Технического регламента о безопасности машин и оборудования С-RU. АИ75. В.00064, выданный ООО «Центр экспертиз сертификации качества» (125364, г. Москва, ул. Свободы, д. 30) со сроком действия с 20.04.2011 по 19.04.2016.

Вентили имеют разрешение на применение № РРС 00-36684 Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору.

Для вентиля устанавливается вид климатического исполнения УХЛ2 по ГОСТ 15150-69, но для работы в интервале температур окружающей среды от минус 50° до плюс 60° С.

Исполнение вентиля	ВКМ-95	ВКМУ-95	ВКМ-95 исп. 01
Наибольшее рабочее давление, МПа (кгс/см ²)	✓	20 (200)	
Диаметр условного прохода, мм, не менее	2,0		
Наличие фильтра на входе	да	да	нет
Габаритные размеры, мм, не более	55x40x130	100x65x90	55x40x85
Масса, кг, не более	0,23	0,27	0,23
Присоединительные размеры:			
- для установки на баллон –	коническая резьба W19.2 ГОСТ 9909		
- для отбора газа	СП 21,8 14 ниток на 1" СТО 237-2008		G ¾ ГОСТ 6357

При эксплуатации вентиля необходимо соблюдать требования безопасности по ГОСТ 12.2.008-75 и ГОСТ 12.2.052-81.

Резьба клапана и сальник смазаны кислородостойкой смазкой ВНИИ НП-283 ТУ 38.1011281-89. Допускается применение других кислородостойких и нетоксичных смазок.

Вентили закрывайте усилием руки, не применяя ключ.

Вентили

Наименование	Заводской код	Количество, шт
ВКМ-95	003541	9
ВКМ-95 (исп.1)	003211	
ВКМУ-95	003531	

обезжирены, испытаны в соответствии с ТУ 3645-027-00220531-95 и признаны годными для эксплуатации.

Изготовитель гарантирует соответствие вентиля требованиям ТУ 3645-027-00220531-95 при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа, эксплуатации и при сохранности маркировки.

Гарантийный срок 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 18 месяцев со дня выпуска изделия.

Дата выпуска 12 2012

Отметка ОТК о приемке

Разр. 09.11.2011

